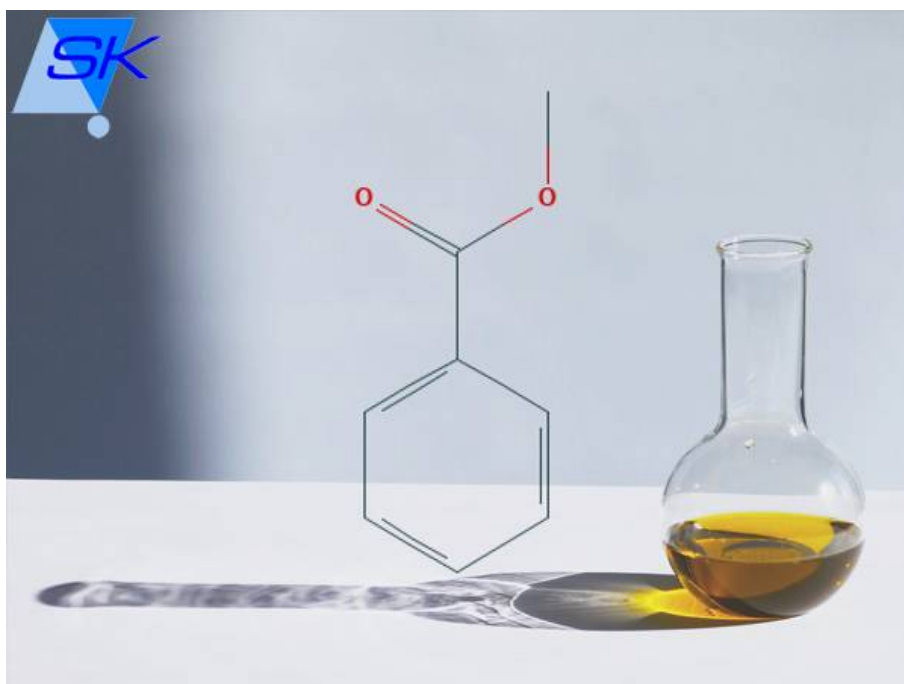


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Methylbenzoat CAS Nr. : 93-58-3



Chem. Bezeichnung :	Methylbenzoat
chem. Charakterisierung :	Benzooesäuremethylester
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min 99 %
Gehalt2 :	Säurezahl : max 1 mg KOH / g
Wasser :	max 0,1 %
Dichte :	1,08-1,095
Verpackung :	Fässer
Einecs :	202-259-7

CAS Nr. :	93-58-3
WGK :	1
Synonym :	Methylbenzoat
Allgemeine Infos :	Wasserlöslichkeit ca. 0,157 g/l (RT) Siedepunkt 199 °C Schmelzpunkt -12 °C Flammpunkt 82 °C
Anwendung :	Methylbenzoat wird in der Parfümerie eingesetzt. Methylbenzoat findet auch Verwendung als Lösungsmittel. in Spezialanwendungen. Methylbenzoat ist ein Zwischenprodukt für die Herstellung von Geruchsstoffen und Aromen.
Gefahrenhinweise :	Methylbenzoat ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.
Kennzeichnung :	GHS07
Warengruppen :	ESTER, Benzoessäure-Ester C7 aromatisch

Version: 19.12.2023

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

